Index of Claims	Index of Claims OS Ex
A ARTON BATTA IBRIA BIJIA KARA BIBIA BERALARAN BIRIA BARA ARA	09
	E

Application No.	Applicant(s)
09/694,050	WEINSTOCK ET AL.
Examiner	Art Unit
Robert W. Morgan	3626

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
١	Interference	0	Objected

Cla	aim	<u> </u>				D	ate	•				1	Cla	aim					Da	te			7	:[Cla	im				C	ate	•			
		×	T	Τ	Т	Т	\Box			Π		1			کر	1	Τ	Т	Τ			П	7	ľ							\neg		\neg	\Box	٦
Final	Original	7/30/0	+								1		Final	Original	130/05/	+	1			1					Final	Original			ŀ	-	- [I	- 1		
🛅	Ę.	3		1							1		造	jrj	12	N	1								i <u>Ē</u>	Ę				ĺ	- [I		I	
	ا ن	1	1/	1	╛		_	_	L	L	L)	11	Ī	_[╛	\perp											J	1			[
	1	1	7	Τ		T					П			51	7		Т		Т							101									
	2	Ĭ	Т	Τ	Ι	T								52	Π	T			Т							102									
	3	Т	Т	Γ		T]		53	I											103									
	4]		54												104					_		_		_
	5]		55	1											105			$_{\perp}$				\perp	_	_
	6								L					56	П						<u> </u>		_	il.		106			\perp]	凵
	7	Ц		L	\perp									57	Ц								_			107			_	_		\Box	_		_
	8	Ц	┸	L	┸	\perp				L				58	Ц				\perp	\perp			_			108				_	_		_	_	_
	9				L									59	Ц			\perp	\perp	\perp			_ :::			109					_		_	_	_
	10								,					60	П	<u> </u>			\perp	\perp			_];;;			110						_	\Box	_	╝
	11	П]		61	Ц						<u> </u>		_			111					_		\perp		_
	12	Ц			\prod	Ţ					Ĺ	.		62	Ц		Ţ		\perp				_ :::]	112			[[_		
	13	Ц		Ĺ		\perp			<u> </u>	L		.		63	Ц		\perp			_		$\sqcup \!\!\! \perp$	_ :::			113		Ш	ļ			_			
	14													64	Ц							Ш				114		Ш					_		\Box
	15	\prod		L		$oxed{\int}$]		65	Ц		\perp						_			115							[
	16										$oxedsymbol{oxed}$			66	Ц					┸						116									
	17	Ц									L			67	П		\perp			\perp			_];;;			117						_			
	18													68	Ш		\perp			_			_ :::			118								_	
	19									$oxed{oxed}$				69	Ц								_];;;			119			_			_	_		
	20					\perp								70	П								_];;;			120			\Box		_				_
	21]		71	Ш				<u> </u>		1_					121			\Box						
	22]:::::		72	П									ii L		122									
	23													73	П				\perp							123									
	24													74					\perp	\perp	<u> </u>		_			124					_				_
	25					\perp				L				75	П	L		_ _		\perp		Ш	_ !!!			125									
	26									L		_:::::		76	Ш	L			┸				_			126									_
	27	Ц												77	Ц		⊥.			_		\sqcup	_ ;;;			127							_		
	28	Ц		L					L	<u></u>				78	Ш	<u> </u>				_	_	\sqcup	_	۱		128		Ш							_
	29	Ц												79	Ц	L			┸	\perp	1_		_			129		Ш							
	30	Ц	_	L	\perp	\perp				<u> </u>		<u>.</u>		80	Ц	L	┵		\perp	┸			_			130		Щ	_	_					
	31	Ц	L	L					L	<u> </u>	<u> </u>]	L	81	Ц	┸	\downarrow		┸	L	↓	Ш	_			131			_				_	_	_
	32	Ц	┸	L		\perp				上		1	<u> </u>	82	Ц		1			1_			_ !!!	L		132			_			Щ	_	_	
L	33	Ц	\perp	L	_ _	1			<u> </u>	\perp	1	1	L	83	Ц	\perp	1	_ļ_	\bot	\bot	\perp	\sqcup	_	L		133		Ш				\square	\square		
	34	Ц	1	1	_ _	_	_	_	<u> </u>	1	_	4		84	Ц	1	1	4	4	4	_	$\sqcup \bot$	4	1		134	_	Ш			_			_	_
	35	Ц	1	L		\downarrow			<u> </u>	╙	1_	4		85	Ц	\perp	4	4	\bot	4	<u> </u>	\sqcup	—	::		135	<u> </u>	Щ	_		_				_
	36	Ц		L	⊥	\downarrow			<u> </u>	1_	1	J		86	Ц	4	4	_	4	4	1	 	—	4		136	L	Щ	_		\square		\Box	_	_
	37	Ц	1	1	\perp	\downarrow			Щ	<u> </u>	1_	4		87	Ц	1	1		4	4_	4	$\sqcup \bot$	_ :::			137	_	\sqcup	_						
	38	Ц	\perp	\perp		1			$oxed{}$	\perp	1_			88	Ц	┸	\downarrow		4	\bot	1_	$oxed{oxed}$	_			138	_				Щ				_
	39	Ц	\perp	Ļ	\perp	\perp					1	ļ	<u></u>	89	Ц	\perp	\perp	\perp	_ _	4	1	Ш	_ :::	1		139						_			
	40	Ц	1	L	\perp	\perp	_		ļ	L	1_	J::::	<u> </u>	90	Ц	\perp	\perp		\bot	\bot	_	$\sqcup \bot$	_			140	<u>_</u>	Ш			Щ	Щ	\sqcup		
<u></u>	41	Ц	\perp	\perp	丄	\downarrow			<u> </u>	$oxed{\bot}$	1	4	<u> </u>	91	Ц	1	1	\bot	\bot	4	<u> </u>	\sqcup	_ :::			141	<u> </u>	Щ				L			
	42	Ľ	I I_	1	_ļ_	4			$ldsymbol{f eta}$	\vdash	1	4	<u> </u>	92	Ц	4	1	4	\bot	\bot	1	$\perp \perp$	_	::		142	<u> </u>	\vdash	\square			L			
	43	L	1	╀		4			<u> </u>	ļ	\perp	4	L	93	╽	+-	\perp	\perp	\perp	4	1_	1_	_	1		143	<u> </u>	-				_			
	44	L_	Щ.	1		4			<u>L</u>	<u> </u>	1	4	<u> </u>	94	إ	1	1	4	\perp	\bot	╄-	\sqcup	_	1		144	_	-				<u> </u>			
<u> </u>	45	Ц	Щ.	1	\perp	\perp	_		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	J	<u> </u>	95	~		1	\perp	4	\bot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	_			145	<u>L</u>	Ш				Щ			
	46	Ц	Щ	\perp	\perp	\downarrow			<u> </u>	上	_	1	<u> </u>	96	L	\perp	1	_	_	4	1	$\sqcup \downarrow$	_	1		146	L	Ш	Ш		_	Щ	\square		
	47	Ц	4	\perp	┵	\perp			1	\perp	1	1	<u> </u>	97	L	\perp	\perp		4	\perp	↓_	$\sqcup \downarrow$	_			147	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш		
	48	Ц	4	1		4		<u> </u>	<u> </u>	1	1	J	<u> </u>	98	┖	4	1	\bot	4	4	+-	$\sqcup \bot$	_ ::	1		148	<u> </u>	\sqcup	Щ		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш		
	49	L'	Ł	\perp	\bot	_	_		<u> </u>	┖	\perp	4		99	L	4	4	\perp	\bot	4	↓_	\sqcup	4	1		149	<u> </u>	Ш			ļ	<u> </u>	$ _ $		
	50	$oldsymbol{ee}$		1					L]:::::		100	1_	. [\perp									150	L					l .			